

Abstract

Method and arrangement for transforming a picture area

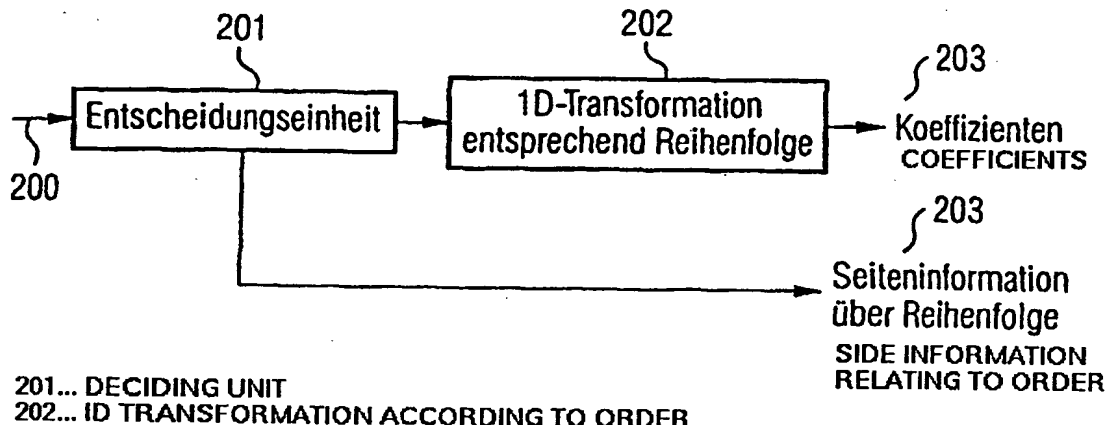
A method for transforming a picture area is specified, in which firstly a vertical transformation of the picture area and then a horizontal transformation of the picture area or, conversely, firstly the horizontal transformation and then the vertical transformation are carried out by a decision unit.

T002044330000

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/46998
H04N 7/30		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 10. August 2000 (10.08.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/00278		(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(22) Internationales Anmeldedatum: 1. Februar 2000 (01.02.00)		
(30) Prioritätsdaten: 199 03 859.7 1. Februar 1999 (01.02.99) DE		
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).		
(72) Erfinder; und		
(75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): KAUP, Andre [DE/DE]; Brotmannstrasse 25, D-85635 Höhenkirchen (DE).		
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).		

(54) Title: METHOD AND ARRANGEMENT FOR TRANSFORMING AN IMAGE AREA

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR TRANSFORMATION EINES BILDBEREICHS



(57) Abstract

The invention relates to a method for transforming an image area. A deciding unit first carries out a vertical transformation of the image area and then carries out a horizontal transformation of the image area or vice versa.

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Verfahren zur Transformation eines Bildbereichs angegeben, bei dem von einer Entscheidungseinheit zuerst eine vertikale Transformation des Bildbereichs und anschließend eine horizontale Transformation des Bildbereichs oder umgekehrt zuerst die horizontale Transformation und danach die vertikale Transformation durchgeführt werden.